(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号 特開2002-359763

(P2002-359763A)

(43)公開日 平成14年12月13日(2002, 12, 13)

(21) HIRE	a	\$\$##2001 — 186510(P200	01 100E10\	(71) (818	• • •	000005	201			
	·		審查請求	未請求 蘭	求項0	数7	OL	(全 6	頁)	最終頁に続く
H04N	5/765			H04N	5/	907			В	5 C O 5 3
	19/02				19/	02				5 C 0 5 2
									Z	5 C O 2 2
G03B	17/56			G03B	17/	56			A	2H105
H04N	5/225	,		H04N	5/	225			F	2H054
(51) Int.CL'		識別記号		ΡI					วั	·-7] *(参考)

(22)出籍日

平成13年6月1日(2001.6.1)

富士写真フイルム株式会社 神奈川県南足柄市中都210番地

(72)発明者 笹川 幹夫

埼玉県朝霞市泉水3-13-45 富士写真フ

イルム株式会社内

(74)代理人 100075281

弁理士 小林 和憲

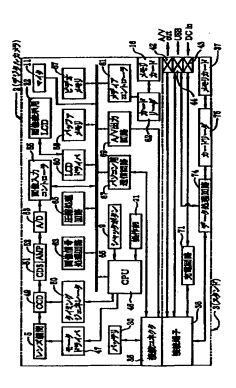
最終質に絞く

(54) 【発明の名称】 デジタルカメラ用スタンド

(57)【要約】

【課題】 デジタルカメラを小型軽量化し、二次電池へ の充電と、各種外部機器への接続と、メモリカード間の 画像データ交換を容易にする。

【解決手段】 スタンド3には、A/V出力コネクタ4 2, DC電源入力コネクタ43, USBコネクタ44, **充電回路71**,カードリーダ75,データ処理回路74 とが設けられている。 デジタルカメラ2がスタンド3に 載置され、接続コネクタ35と接続端子36とが接続さ れると、充電回路71がバッテリ30に接続して充電を 行なう。パソコン用通信回路67は、USBコネクタ4 4を介してパソコンとデータ通信を行なう。A/V出力 回路69は、A/V出力コネクタ42を介してコンポジ ット信号をモニタ等に出力する。データ処理回路74 は、デジタルカメラ2のメモリカード16とスタンド3 のメモリカード37との間でデータ交換を行なう。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 デジタルカメラを保持するデジタルカメ ラ用スタンドにおいて、

1

画像データを記録する記録メディアがセットされるメデ ィアリーダと、このメディアリーダにセットされた記録 メディアから画像データの読み出しと書き込みとを行な うデータ処理回路と、このデータ処理回路をデジタルカ メラに電気的に接続する接続コネクタとを設けたことを 特徴とするデジタルカメラ用スタンド。

【請求項2】 前記デジタルカメラの二次電池に充電を 10 行なう充電回路と、各種外部機器と接続する接続端子と を設け、前記接続コネクタを利用してデジタルカメラに 電気的に接続することを特徴とする請求項1記載のデジ タルカメラ用スタンド。

【請求項3】 前記充電回路は、二次電池の電圧を検出 し、検出した電圧が規定電圧以下の時に自動的に充電を 開始することを特徴とする請求項1または2記載のデジ タルカメラ用スタンド。

【請求項4】 前記外部機器はコンピュータであり、前 記接續場子はコンピュータ接續用端子であることを特徴 20 とする請求項1ないし3いずれか記載のデジタルカメラ 用スタンド.

【請求項5】 前記コンピュータ接続用端子を利用し て、データ処理回路をコンピュータに接続することを特 徴とする請求項4記載のデジタルカメラ用スタンド。

【請求項6】 前記外部機器はAC電源アダプタであ り、前記接続端子はDC電源入力端子であることを特徴 とする請求項1ないし3いずれか記載のデジタルカメラ 用スタンド。

【請求項7】 前記外部機器はモニタであり、前記接続 30 端子は音声及びビデオ信号出力端子であることを特徴と する請求項1ないし3いずれか記載のデジタルカメラ用 スタンド。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタルカメラを 安定して保持するデジタルカメラ用スタンドに関するも のである.

[0002]

【従来の技術】デジタルカメラは、撮影枚数の制約を無 40 くすために、挿脱自在なメモリカード等の記録メディア に画像データを記録している。また、ランニングコスト を抑えるために、電源として二次電池が用いられてい る。この二次電池への充電は、デジタルカメラに設けら れたDC入力端子にAC電源アダプタを接続し、内蔵し た充電回路を動作させることで、デジタルカメラから二 次電池を取り出さずに容易に充電を行なえるようにして いる。

【0003】また、デジタルカメラで撮影した画像デー タをモニタで参照したり、画像処理や印刷等の二次利用 50 た電子機器であるデジタルカメラ2と、このデジタルカ

をするために、AV出力端子と、パソコン接続用のUS B端子等を備えたデジタルカメラもある。

【0004】 デジタルカメラの各種端子にケーブルを接 **綾すると、デジタルカメラを安定して載置することがで** きなくなる。そのため、デジタルカメラを安定して保持 するスタンドが付属されているデジタルカメラも各種販 売されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】デジタルカメラには、 メモリカードがセットされるメモリカードスロットは一 つしか設けられていない。そのため、メモリカード間で 画像データのコピーや移動を行なう場合には、メモリカ ード内の画像データをコンピュータのハードディスク等 の記録装置に記録し、メモリカードを入れ換えた後に、 コンピュータに記録した画像データを入れ換えたメモリ カードに記録していた。これは、非常に煩雑で手間がか かるものであった。

【0006】また、デジタルカメラは、小型軽量で携帯 性が良いことが利点の一つとして挙げられるが、充電回 路や各種端子が小型軽量化の妨げとなっていた。また、 各種端子へのケーブルの接続も面倒であり、スタンド上 のデジタルカメラの安定感を損ねるものであった。

【0007】本発明は、メモリカード間の画像データの 移動を容易にするとともに、デジタルカメラを小型軽量 化し、二次電池への充電と各種外部機器への接続を容易 にすることを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記問題点を解決するた めに、本発明のデジタルカメラ用スタンドは、画像デー タを記録する記録メディアがセットされるメディアリー ダと、このメディアリーダにセットされた記録メディア から画像データの読み出しと書き込みとを行なうデータ 処理回路と、このデータ処理回路をデジタルカメラに電 気的に接続する接続コネクタとを設けたものである。

【0009】また、デジタルカメラの二次電池に充電を 行なう充電回路と、各種外部機器と接続する接続場子と を設け、前記接続コネクタを利用してデジタルカメラに 電気的に接続するようにしたものである。更に、充電回 路は、二次電池の電圧を検出し、検出した電圧が規定電 圧以下の時に自動的に充電を開始するようにしてもよ

【0010】また、外部機器として、コンピュータ、A C電源アダプタ、モニタを想定し、接続場子として、コ ンピュータ接続用端子、DC電源入力端子、音声及びビ デオ信号出力端子を用いるようにしたものである。 更 に、コンピュータ接続用端子を利用して、データ処理回 路をコンピュータに接続してもよい。

[0011]

【発明の実施の形態】図1及び図2は、本発明を実施し

Copied from 09893310 on 08/18/2005

メラ2のスタンド3との構成を示す外観斜視図である。 デジタルカメラ2の前面には、撮影レンズ4が組み込まれたレンズ鏡筒5、ファインダ6を構成する対物関ファインダ窓7、被写体に向けてストロボ光を照射するストロボ発光部8、シャッタレリーズ操作に用いられるシャッタボタン9、タイマ撮影時に点減して撮影タイミングを知らせるセルフタイマ用発光部10、マイク11等が設けられている。レンズ鏡筒5は、デジタルカメラ2が電源オフ状態にある際に、デジタルカメラ2の前面に設けられた鏡筒収納部12内に収納され、電源オンととも10にデジタルカメラ2の前面から突出する。

【0012】デジタルカメラ2の一方の側面には、メモリカード16がセットされるメモリカードスロット17が設けられている。このメモリカードスロット17の奥には、メモリカード16に電気的に接続してデータの読み書きを行なうカードリーダが組み込まれている。メモリカードスロット17は、塵芥の侵入等を防止するために、開閉式の保護カバー18によって保護されている。【0013】デジタルカメラ2の背面には、ファインダ6を構成する接眼側ファインダ窓20、操作部21、ビ20ューファインダとして機能する画像表示用LCD22等が設けられている。接眼側ファインダ20の側方には、点灯、点減してデジタルカメラ2の状態を知らせるファインダ発光部23が設けられている。操作部21内には、複数の操作ボタン24~27と、各種設定等の情報を表示する設定用LCD28とが設けられている。

【0014】デジタルカメラ2は、スチル撮影を行なう 撮影モードと、撮影画像を再生する再生モードと、パー ソナルコンピュータ等の外部機器とのデータの送受信を 行なう通信モードと、パーソナルコンピュータに接続し 30 て動画及び音声入力用のPCカメラとして機能するPC カメラモードの複数の動作モードを備えており、これら の動作モードの切り換えは操作部21で行われる。

【0015】デジタルカメラ2には、バッテリ30がセットされるバッテリ室が設けられている。デジタルカメラ2の底面には、バッテリ室にアクセスするための閉口部31が設けられている。この閉口部31は、蓋部材32によって開閉される。バッテリ室には、充電可能なバッテリ30がセットされる。

【0016】スタンド3は、略台形状であり、上面にデ 40 ジタルカメラ2が載置される凹形状の載置部34が設けられている。載置部34内には、デジタルカメラ2の底面の接続コネクタ35に嵌合して電気的に接続する接続端子36が設けられている。スタンド3は、未使用時のデジタルカメラ3を安定して保持する台として機能するとともに、充電や外部機器との接続を介在するターミナルとしても機能する。デジタルカメラ2がPCカメラモードにセットされた際には、デジタルカメラ2を被写体に向けて保持する三脚的な機能も果たす。

【0017】 スタンド3の前面には、スタンド3に接続 50

されたデジタルカメラ2の電源のオン/オフを操作する 電源ボタン39と、状態表示用発光部40とが設けられ ている。この状態表示用発光部40の奥には、状態表示 用LEDが組み込まれており、デジタルカメラ2の状態 に応じて発光する。

【0018】また、スタンド3の前面には、メモリカード37がセットされるメモリカードスロット38が設けられている。このメモリカードスロット38の奥には、メモリカード37に電気的に接続してデータの読み書きを行なうカードリーグが組み込まれている。メモリカード37は、前述のメモリカード16と同様のものであり、メモリカード37をデジタルカメラ2に、メモリカード16をスタンド3に使用することもできる。

【0019】スタンド3の背面には、モニタやビデオデッキにNTSC等のコンポジット信号を出力するA/V 出力コネクタ42、AC電源アダアタが接続されてDC 電源が供給されるDC電源コネクタ43、パーソナルコンピュータ等に接続されるUniversal Serial Bus(USB)コネクタ44が設けられている。これらのコネクタ42~44は、スタンド3内部で接続過子36に接続されている。

【0020】このように、外部接続用コネクタをスタンド3に設けたので、デジタルカメラ2を小型化することができ、外観デザインの自由度を向上させることができる。また、デジタルカメラ2とスタンド3との接続は、複数の端子を接続コネクタ35と接続場子36とで接続することができるので、部品点数を削減してコストダウンすることができる。

【0021】図3は、デジタルカメラ2とスタンド3との電気的構成を示すプロック図である。詳しくは図示しないが、レンズ鏡筒5には、焦点調整を行なうフォーカス用モータと、ズーミングを行なうズーム用モータとが組み込まれている。これらのモータは、デジタルカメラ2全体を制御するCPU46に接続されたモータドライバ47によって駆動制御される。また、レンズ鏡筒5内には、絞り兼用のシャックユニットが組み込まれており、このシャッタユニットもCPU46によって制御される。

【0022】レンズ鏡筒5の背後には、撮影レンズ4を透過した被写体光が撮像されるCCD49が配置されている。このCCD49には、CPU46によって制御されるタイミングジェネレータ50からタイミング信号(クロック信号)が入力される。CCD49から出力された信号は、相関二重サンプリング回路(CDS)51に入力され、CCD49の各セルの蓄積電荷量に正確に対応したR、G、Bの画像データとして出力される。CDS51から出力された画像データは、増福器(AMP)52で増幅され、A/D変換器53でデジタルデータに変換される。

50 【0023】画像入力コントローラ55は、データバス

56を介してCPU46に接続されており、CPU46 の命令によってCCD49, CDS51, AMP52, A/D変換器53を制御する。また、A/D変換器53 から出力された画像データをビデオメモリ57、あるい はバッファメモリ58に書き込む。

【0024】ビデオメモリ57は、画像表示用LCD2 2をビューファインダとして使用する際に、解像度の低 い画像データが一時的に記録される。ビデオメモリ57 に記録された画像データは、データバス56を介してし CDドライバ60に送られ、画像表示用LCD22に表 10 示される。 バッファメモリ58は、撮像された高解像度 の画像データが一時的に記録される。このバッファメモ リ58から読み出された画像データは、メディアコント ローラ61によって駆動制御されるカードリーダ62に よりメモリカード16に記録される。

【0025】画像信号処理回路63は、撮像された高解 像度の画像データがバッファメモリ58内に記録されて いる間に、例えば階調変換、色変換、画像の超低周波譚 度成分の階調を圧縮するハイパートーン処理、粒状を抑 ス処理等の画像処理を施す。

【0026】また、デジタルカメラ2をパーソナルコン ピュータに接続して、PCカメラとして使用する場合に は、撮像された画像データがビデオメモリ57に保存さ れ、この画像データが圧縮処理回路65によって圧縮さ れた後に、バッファメモリ58に記録される。バッファ メモリ58は、PCカメラモードにある際に、その記録 領域が三分割して使用され、各領域の圧縮画像データを 順次パーソナルコンピュータに送る。これにより、パー ソナルコンピュータにコマ落ちなく動画像を表示するこ 30

【0027】 データバス56には、CPU46に制御さ れてパーソナルコンピュータとのデータ通信を行なうパ ソコン用通信回路67が接続されている。このパソコン 用通信回路67は、デジタルカメラ2底面の接続コネク タ35に接続されている。この接続コネクタ35と接続 端子3.6との接続によって、スタンド3のUSBコネク タ44がパソコン用通信回路67に接続されることにな

【0028】また、データバス56には、A/V出力回 40 路69が接続されている。このA/V出力回路69は、 接続コネクタ35と接続端子36とを介してA/V出力 コネクタ44に接続される。A/V出力回路69は、画 像データをNTS C等のコンポジット信号に変換し、A /V出力コネクタ44に接続されたモニタやビデオレコ ーダに出力する。

【0029】スタンド3には、充電回路71が組み込ま れている。この充電回路71は、DC電源入力コネクタ 43と、接続端子36とに接続されている。スタンド3 にデジタルカメラ 2が載置されると、接続コネクタ35 50 ダとして使用することができる。メモリカードスロット

と接続端子36とを介してデジタルカメラ2内のバッテ リ30に充電回路71が接続される。充電回路71は、 バッテリ30の電圧を測定し、測定電圧が規定電圧以下 であった場合に自動的に充電を行なう。このように、充 電回路71をスタンド3に設けたことで、 デジタルカメ ラ2を小型軽量化することができる。

【0030】また、スタンド3内には、データ処理回路 74が設けられている。このデータ処理回路74は、接 続端子36とカードリーダ75とに接続されており、接 続コネクタ35及び接続端子36を介して、カードリー ダ75をデジタルカメラ2に接続し、デジタルカメラ2 とメモリカード37との間でのデータの交換を行なえる ようにする、

【0031】また、データ処理回路74は、コンピュー タとの接続に用いられるUSBコネクタ44とも接続さ れている。これにより、カードリーダ75は、メモリカ ード37にデータを読み書きするための周辺機器として パーソナルコンピュータに接続される。

【0032】次に、上記実施形態の作用について説明す 制しながらシャープネスを強調するハイパーシャープネ 20 る。図1及び図2に示すように、デジタルカメラ2の下 部をスタンド3の載置部34内に挿入すると、接続コネ クタ35と接続端子36とが嵌合し、デジタルカメラ2 とスタンド3とが電気的に接続される。DC電源入力コ ネクタ43にAC電源アダプタが接続されている場合、 充電回路71はバッテリ30の電圧を検出し、電圧が低 下している場合には自動的にバッテリ30への充電を開 始する。

> 【0033】 また、 デジタルカメラ 2において、 自動充 電が開始された場合でも、 デジタルカメラ2またはスタ ンド3の電源ボタン39を操作して、デジタルカメラ2 の電源をオン状態にし、任意のモードで使用することが できる。この場合には、バッテリ30への充電は中止さ ns.

【0034】デジタルカメラ2とメモリカード37と は、接続コネクタ35、接続端子36、データ処理回路 74、カードリーダ75を介して接続される。これによ り、デジタルカメラ2にセットされているメモリカード 16と、スタンド3にセットされているメモリカード3 7との間で画像データの交換を行うことができる。

【0035】スタンド3のUSBコネクタ44と、パー ソナルコンピュータのUSBコネクタとの間をUSBケ ーブルで接続し、デジタルカメラ2の操作部21を操作 して通信モードにセットすると、パソコン用通信回路6 7が作動してデジタルカメラ2とパーソナルコンピュー タとの間で画像データの送受信を行なう。また、PCカ メラモードにセットすれば、撮影した画像を動画として パーソナルコンピュータに入力することができる。

【0036】更に、スタンド3のメモリカードスロット 38は、パーソナルコンピュータ用のメモリカードリー 38に挿入されているメモリカード37とパーソナルコンピュータとの間では、USBコネクタ44とデータ処理回路74とを介してデータの交換を行なうことができる。

【0037】また、A/V出力コネクタ42とモニタの入力コネクタとをAVケーブルで接続し、デジタルカメラ2の操作部21で再生モードにセットすると、A/V出力回路69が作動してコンポジット信号をモニタに出力する。

【0038】なお、上記実施形態では、デジタルカメラ 10 に使用されるメモリカードとスタンドに使用されるメモリカードとで同じ種類のメモリカードを使用したが、異なる種類のメモリカードを使用してもよい。また、スタンドにAV出力コネクタ,DC電源入力コネクタ,USBコネクタを設けたが、いずれか一つあるいは二つのコネクタのみをスタンドに設け、残りのコネクタをデジタルカメラに設けてもよい。

[0039]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のデジタルカメラ用スタンドによれば、記録メディアからデータを 20 読み書きするメディアリーダとデータ処理回路とを設けたので、記録メディア間でのデータの移動及びコピーを容易に行なうことができる。

【0040】また、充電回路や各種接続端子をスタンド に設けたので、デジタルカメラを小型軽量化することが できる。更に、デジタルカメラの二次電池への充電を容 易に行なうことができる。更に、スタンドをコンピュー タ用のメディアリーダとして使用することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】デジタルカメラ及びスタンドの構成を示す前面 観外観斜視図である。

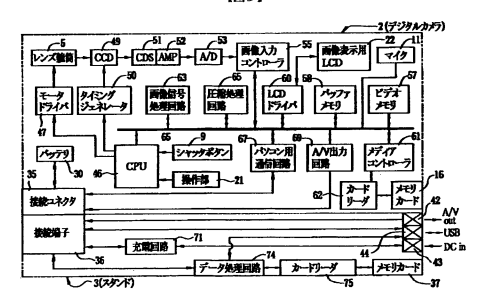
【図2】 デジタルカメラ及びスタンドの構成を示す背面 側外観斜視図である。

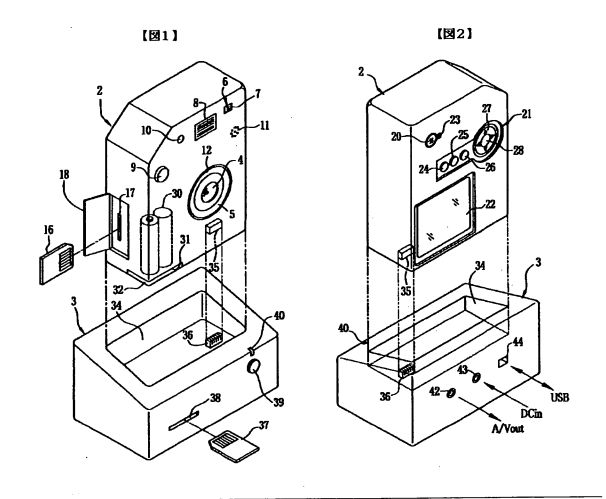
【図3】 デジタルカメラ及びスタンドの電気的構成を示すプロック図である。

10 【符号の説明】

- 2 デジタルカメラ
- 3 スタンド
- 16,37 メモリカード
- 30 バッテリ
- 35 接続コネクタ
- 36 接続端子
- 42 A/V出力コネクタ
- 43 DC電源コネクタ
- 44 USBコネクタ
- 0 46 CPU
 - 62, 75 カードリーダ
 - 67 パソコン用通信回路
 - 68 A/V出力回路
 - 71 充電回路
 - 74 データ処理回路
 - 17,75 メモリカードスロット

【図3】





フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FI HO4N 5/91 テーマコード(参考)

HO4N 5/907

Fターム(参考) 2H054 AA01

2H105 AA02 EE00 EE26 EE27

5C022 AA13 AB01 AB19 AB21 AB40

AB67 AC03 AC18 AC26 AC32

AC42 AC73

5C052 AA17 AB04 CC11 DD02 GA02

GA08 GB01 GC10 GD10 GE08

5C053 FA08 KA04 KA24 KA25 LA01

LA11